

	<h2 style="color: #E67E22;">CD19FC622J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FC622J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL
Datenblätter:	 CD19FC622J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FC622J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.319" W (17.50mm x 8.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	6200pF

CD19FC622J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FC622J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FC622J03 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD19FC622J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD19FC682FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC562JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC682GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 2% 300V RADIAL</p>
 <p>CD19FC682GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD19FC622GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FC622J03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FC622J03 Datenblatt	CD19FC622J03-Datenblätter	CD19FC622J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FC622J03
CD19FC622J03 Electronic	CD19FC622J03-Komponenten	CD19FC622J03-Verteiler	CD19FC622J03-Bild	CD19FC622J03-Teil
CD19FC622J03 Preis	CD19FC622J03 Hersteller	CD19FC622J03 Bild	CD19FC622J03 Aktie	CD19FC622J03 Inventar
CD19FC622J03 Neu	CD19FC622J03 Original	CD19FC622J03 garantiert	CD19FC622J03 RFQ	CD19FC622J03 Online bestellen